

# 4 ر*هات* (Metal)

دسہرے کے موقع پرگلو کی وادی ، ہما چل پردیش کے مختلف حصوں سے آئے گئی طرح کے مہروں (دھات کے بخ درگا کے مکھوٹوں) سے جگمگا اٹھتی ہے۔ سونے اور جاندی کے ان مکھوٹوں کا آغاز قدیم زمانے میں راجا مہاراجاؤں نے کیا تھا۔ ہرگاؤں اپنے مقامی مندر سے اپنا مہرہ ایک بخی ہوئی پاکلی میں لے کر کلو آتا ہے۔ پھر ان مہروں کولکڑی کے بنے ایک وسیع وعریض رتھ میں رکھا جاتا ہے جسے سیکڑوں عقیدت مند کھینچتے ہیں۔ دسہر سے کے موقع پر آپ ان رتھوں کے جلوسوں کو دیکھیں گے تو الیا معلوم ہوگا جیسے پہاڑیوں کو ایک سلسلے میں پرودیا گیا ہو۔ ہرجلوس کے ساتھ گانے بجانے والے ہوتے ہیں اور پوری کلو وادی ان کے لمبے دھات کے بنے باجوں کی آواز سے گونج اٹھی ہے۔

باجوں کی کئی قشمیں ہیں۔ایک دور بین کی شکل کے لیم باہے جنھیں شنال یا کرنال کہاجا تا ہے اور دوسرے انگریزی حرف 'S' کی شکل میں مڑے باجے جنھیں نرسنگھا کہا جاتا ہے۔ ان باجوں کو وہ مقامی دھات ساز بناتے ہیں جواکثر کسی مندرسے وابستہ ہوتے ہیں۔



41

#### لوباركا كردار

دھاتوں کی دستکاری ہما چل پردیش کی سب سے اہم روایت ہے۔ یہاں لوہار، بڑھئی اور پھر کا کام کرنے والے خود کوا کیگروپ مانتے ہیں۔ پیاسیے پیشہ ورانہ امتیاز کو برقر ارر کھتے ہوئے اکثر ایک دوسرے کی برادری میں شادیاں کرتے ہیں۔ بڑھئی اور دھات سازخود کودھیمنس کہتے ہیں اورا بنی اصل وشوکر ماکی نسل سے بتاتے ہیں۔ لوہار ہما چل کے گاؤں میں سب سے بڑا دستکارگروہ ہے اور پیدیگرتمام فنکاروں کی طرح ہی وسیع پیانے پر زرعی مزدوروں کے مانند ملازمت کرتے ہیں۔ بیابے بنائے سامان کی فروخت کے لیے تجارت بھی کرتے ہیں۔ ہندوستان کی بیشتر دستکار برادر یوں کی طرح ان کی کارگا ہیں ان کے گھروں میں ہوتی ہیں۔ ہما چل میں لوہارعام طوریراپی کارگاہوں میں کام کرتے ہیں جوان کے گھروں کی نجلی منزل پرواقع ہوتی ہیں۔ دنیا کے کسی بھی گاؤں میں لوہار کی اہمیت اس حقیقت کی بنا پر بہت بڑھ جاتی ہے کہ اس کا وجود نا گزیر ہے۔

لوہار،لوہے سے بنائے جانے والے زرعی اوز اروں کو بناتا اور ان کی مرمت کرتا ہے اور وہ گا ہوں کے دیے ہوئے خام مال سے روز مرتر ہ ضرورت کی اشیا کو بھی ڈھالتا ہے۔اس کے علاوہ وہ دیگر فنکاروں کے لیے بھی اوزار بناتا ہے، مجسمے اور زیورات بناتا ہے اور دھات سے بنی اشیا کے خراب ہونے بران کی مرمت بھی کرتا ہے۔عام طور براس کی محنت کی ادائیگی روایتی طریقہ سے کی جاتی ہے بعنی اسے پیداوار کاحقہ مل جاتا ہے۔

#### دھات کا کام کرنے والے کے اسٹوڈ یو کے اندر

یہیے بنانے والابھی ایک لوهارتها اور همارے علاقے کا ٹھٹھیرا بھی ایک لوهار هے۔ وہ اور اس کے شاگرد ہر قسم کے کام کیا کرتے مثلاً نلکے بنانا، لکڑی کے کام کرنا، الماریاں بنانا، برتن اور کڑھائیاں ڈھالنا، باربرداری کی گاڑیوں اور بیل گاڑیوں کی مرمت کرنا، کشتیوں اور بجروں کی مرمت کرنا اور سیکڑوں قسم کے دوسرے کام ۔ وہ کام جو وہ نہیں کرتا تھا اُن کی فہرست ان کاموں سے مختصر ہو گی جو وہ کرتا تھا۔

کسے ، جادو گر کی گیھا بھی همارے لوهار کی کار گاه سے زیادہ پرکشش نھیں تھی۔

اس کے بڑی بھٹی اور کچھ چھوٹی بھٹیاں انتہائی پر کشش ھوتی تھیں۔ان بھٹیوں کا سب سے دلچسپ پھلو ھمیں وہ لگاجب دھو نکنے كاعمل شروع هونے يركوئلے ميں شديد چمك پيدا هو گئى\_سرخ گرم دھات کی چھڑوں کو شکل دینے کے لیے پیٹا جانا بھی جاذب نظر تھا۔چنگاریوں کا آبشار ایسے اُبل پڑا جیسے وہ آگ کے جھرنے سے نکلا ہو\_ یہ دیوالی کے موقع پر پھوٹنے والے بم پٹاخوں کی طرح تھا۔ بیلوں کے کھروںمیں نعل لگاتے اور بیل گاڑی کے پھیوں کو لوھے کی چھڑوں سے باندھتے اور اسے یانی میں ڈالتے دیکھ کر ہم دم بخود رہ گئے۔ بھاپ سنسناتی باہر آئی اور بھاپ میں بھٹیوں کی روشنی کا رنگ بھ گیا۔

\_\_ سدهین این \_ گهوش، ایند گراس لینگ

آھن گر کی کارگاہ کے اندر



## دھاتوں کی دستکاری کے سرپرست

مهرے اسٹ دھاتو العنی آٹھ دھاتوں — سونا، چاندی، پیتل، لوہا،ٹن، پارہ، تانبداور جسمہ کے مرکب سے بنائے جاتے ہیں۔

دی ہما چل اسٹیٹ ہنٹری کرافش کا رپوریش

نے پورے صوبے میں دھاتوں کی دستکاری کے

مراکز قائم کیے ہیں جہاں کا نسے کو ڈھالنے اور

دھات کی دستکاری کی تمام تکنیکوں کی تربیت دی

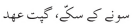
جاتی ہے۔

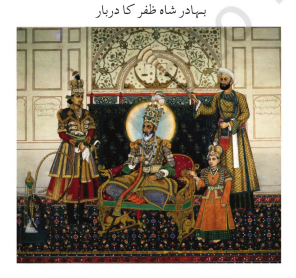
مزدوروں اور شاہی درباروں کی سرپرشی نے بے انتہا ماہر دسترکاروں کوفروغ دیا،صدیوں سے ایک نسل کے بعد دوسری نسل اسی مہارت کو اپنائے ہوئے ہے۔

جیسے جیسے وقت گزرا،مندراور دیہی فن کی روایتیں ایک دوسرے کے قریب آتی گئیں۔ دیہی دھات سازوں کے بنائے کا نسے کے لا تعداد مجسموں کو آج بھی گاؤں کی گیھاؤں اور گھروں کے پوجا گھروں میں دیکھا جاسکتا ہے۔ رہمجسے زندہ جاوید ہوگئے۔

ہمارےروایت حکمرانوں، شرفااور مالدارزمینداروں کے لیے قیتی دھاتوں سے بنی اشیاطاقت کی علامتی مظاہر تھیں مے محصولات سے ہونے والی ان کی زیادہ تر آمدنی کوخزانہ میں شامل کر دیا جاتا تھا پر محصول قیمتی دھاتوں سے بنی اشیااورزیورات کی شکل میں ہوتا تھا۔ کارخانوں میں سونے اور جاندی کا کام کرنے والے خواہ وہ اپنا کام کرتے ہوں بیا سرکاری ملازم ہوں، اپنے استادوں کی سر پر تی اور کڑی مگرانی میں اپنا کام کرتے تھے۔ ان میں سے پچھاشیا خصوصی مواقع جیسے عوامی درباروں پر تحفقاً پیش کرنے کے لیے بنائی جاتی تھیں۔ بیدرباری رہم ورواج کا ایک حصرتھیں جب کہ دیگر اشیا صرف مخصوص مذہبی رسوم کی ادائیگی کے لیے بنائی جاتی تھیں۔ اس کے علاوہ ویگر اشیا بھی روزمرہ استعال کے لیے بنائی جاتی تھیں۔

قدرے کم دولت مندزمینداردربار کی شعین کردہ مثال کی پیروی کرتے تھے۔ یہاں تک کہ دیجی آبادی بھی جس کے پاس اخراجات کے لیے بہت کم رقم ہوتی تھی ،اپنے سے برتر لوگوں کے رسوم ورواج کی نقل کرتی تھی۔ان کے پاس جو بھی زائداز ضرورت آمدنی ہوتی وہ اسے جاندی کے اُن زیورات میں لگا دیتے جو عورتیں مستقل پہنا کرتی تھیں۔ یہ زیورات پہننے والوں کے معاشرتی اور اقتصادی مرتبے کا مظہر ہوتے تھے جیسے راجستھان کی آرائش لباسوں میں ملبوس خواتین۔







#### كياآپ جائے ہيں كه...

11000 برسول سے انسان اپنے استعمال کے لیے دھاتوں سے چیزیں بناتا آر ہاہے۔

- ذریع یعنی کھود کر نکالا جاتا ہے یا پھر
   چیل کے دھات کوزمین کے بنچ سے کان کئی کے ذریعے یعنی کھود کر نکالا جاتا ہے یا پھر
   چھیلوں اور دریاؤں سے کھر چا جاتا ہے پھر آئھیں کچل کرالگ الگ کیا جاتا ہے اور آخر کاروہ صاف ہو جاتی ہیں پھر آئھیں دھات
   جانے کے لیے پگھلایا جاتا ہے۔
- ♦ 5000 ق م تک تا نبے کا استعال منکے اور سوئیاں بنانے کے لیے کیا جاتا تھا۔3000 ق م تک تا نبے میں ٹن ملا کرا یک سخت دھات او ہے کی پیداوار 500 ق م تک شروع ہوئی۔
  - ♦ اہم دھاتوں (تانبہ، کانسہ، لوم) میں مہارت بہم پہنچانے کی تکنیک نے دنیا کے مختلف حصوں میں آزادانہ طور پرتر قی کی ہے۔
    - ♦ مصر كے لوگ سونے كے انتخراج كى تكنيك سے جوان دنوں استعال ہوتى ہے 3000 ق ميں واقف تھے۔
- قیراط(carats) کا تصور سونے میں سونے کی مقدار بتا تا ہے! ان دنوں سونے کو زیادہ مضبوط بنانے کے لیے اکثر اس میں
   تا نبداور چاندی کی آمیزش کی جاتی ہے۔ اس میں موجود سونے کو قیراط کہا جاتا ہے۔
- اتنی زیادہ محنت سے کا نول سے نکالے گئے سونے کا آ دھے سے زیادہ حصہ واپس زمین میں ڈال دیاجا تا ہے ۔
   کے متانوں میں فن کر دیاجا تا ہے۔



## دھاتوں کی دستکاری

تمام دنیا کی انسانی ثقافتوں میں پیتل اور کا نسے جیسی مرکب دھاتوں اور سونے چاندی جیسی قیمتی دھاتوں نیز ماضی قریب کی انسانی تاریخ میں لوہے اور فولا د کے استعمال کے تجربات اور مظاہر کی ایک طویل تاریخ ہے۔ ہم نے چھوٹے چھوٹے سکوں سے لے کر عمارتوں تک، برتنوں اور کڑھائیوں سے لے کر دیوی دیوتاؤں کے زندہ جاویہ مجمسموں تک بے شاراشیا بنالی ہیں۔

# خام مال اورطريقية ممل

سولڈرنگ (soldering) کسی الی چیز کے دو حصوں کو جوڑنے کے لیے استعال کی جاتی ہے جسے ایک سے زیادہ کلاوں میں بنایا گیا ہو۔ جوڑنے کا بیمل دھات کے آمیزہ کے استعال سے کیا جاتا ہے کے کاریگر تیار کرتے ہیں۔

44

عام طور پر استعمال ہونے والے دھات کے برتن

ہمارے ملک میں چاندی کے علاوہ پیتل ،تا نبے اور کا نسے جیسی دھاتوں کا استعال دستکاری کے کا موں میں کیا جاتا ہے۔ پیتل تا نبے اور جستہ سے بنی مخلوط دھات ہے جب کہ کا نسہ تا نبے اورٹن کا مرسّب ہے۔

سی بھی شے کوشکل وصورت دینے کے لیے دھات کے ڈیے یا پترے کوسی ہتھوڑی سے اس وقت پیٹا جاتا ہے جب وہ دھات گرم ہو یا پھر پکھلی ہوئی دھات کو معمولی استعال کی چیزوں کے معاصلے میں چکنی مٹی کے بنے سانچ میں اور نفیس اشیا کے معاصلے میں مومی سانچوں میں انڈیل دیا جاتا ہے۔خاص طور پر پیٹنے کے ممل کو کا نسہ اور تا ہے کی اشیا بنانے کے لیے ترجیح دی جاتی ہے کیوں کہ ان چیزوں کو زیادہ پائیدار بنانا مقصود ہوتا ہے۔ مزید مید کہ شکل وصورت دینے کے لیے دھاتوں کو موڑنے کا عمل چیز کو اتنا گرم کر کے کیا جاتا ہے کہ وہ سرخ انگارہ ہوجائے۔ اس کے بعد اسے ٹھنڈ سے پانی میں ڈالا جاتا ہے۔ اگر اس عمل میں میہ شے سیاہ ہوجاتی ہے تو اسے مبلی ہلکی چوٹ مارکر درست کر دیا جاتا ہے۔





# مومى سانجول كاطريقة كار

مومی سانچوں کا طریقۂ کاردھات کی اشیابنانے کے لیے استعال ہونے والی ایک مخصوص تکنیک ہے۔ ہمارے ملک میں پیطریقہ ہما چل پردیش اور مغربی بنگال میں پایا جاتا ہے۔ ہر نظے میں قدرے مختلف تکنیک استعال کی جاتی ہے۔

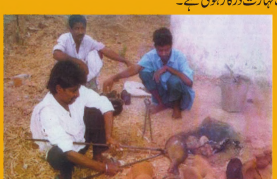
1۔ مومی سانچوں کے عمل میں مختلف اقدامات کیے جاتے ہیں۔ سب سے پہلے خاکے کا ایک مومی سانچہ ہاتھوں سے بنایا جاتا ہے۔ بیشہد کی مکھی کے چھتے سے نکلے خالص موم سے بنایا جاتا ہے جے سب سے پہلے کھلی آگ پر پکھلا یا جاتا ہے چے سب سے پہلے کھلی آگ پر پکھلا یا جاتا ہے پھر پانی سے بھرے ایک کھلے منھ کے بڑے برتن میں اسے کسی زم کپڑے سے جھانا جاتا ہے ۔ پہران میو فرا بھر و بارہ جم جاتا ہے۔ پھر اسے کسی پچکی یا پھر نی سے دبایا جاتا ہے جس سے موم نچر کر سوئیوں جیسی شکل کا ہوجاتا ہے۔ پھر ان مومی تاروں کو اس پورے سانچے کی شکل کے اردگر دلیسٹ دیا جاتا ہے۔

2۔ پھراس سانچے کوایک گاڑھے لیپ (paste) سے ڈھک دیا جاتا ہے، یہ لیپ چکنی مٹی، ریت اور گوبر
کی بکساں مقدار کے میل سے بنایا جاتا ہے۔ایک طرف سے کھلے منھ کے اس سانچے میں مٹی کا ایک برتن
لگایا جاتا ہے۔اس میں پھلی ہوئی دھات انڈیلی جاتی ہے۔استعال کی جانے والی دھات کا وزن موم کے
وزن سے دس گنا ہوتا ہے (یہ تمام عمل شروع کرنے سے قبل موم کا وزن کیا جاتا ہے)۔ یہ دھات عام طور
یرٹوٹے پھوٹے برتنوں کے کہاڑی دھات ہوتی ہے۔

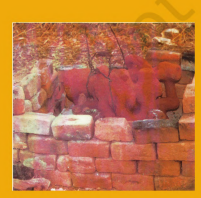




3۔ جب پھی ہوئی دھات کو چنی مٹی کے برتن میں انڈیل دیاجا تا ہے تو چئی مٹی کے لیپ والے اس سانچ کو آگ پر رکھا جا تا ہے۔ اندر کا موم پھلتا ہے اور دھات بہہ کر ان جھریوں میں چلی جاتی ہے اور مومی سانچ کی شکل کی بن جاتی ہے۔ رپانے کا پیٹل تقریباً کسی مذہبی رسم کی اوائیگی کے مانندا ہتمام سے کیا جا تا سانچ کی شکل کی بن جاتی ہے۔ رپانے کا پیٹل کئے جاتے ہیں۔ بعد میں اس سانچ کوریتی سے رگڑا جا تا ہے اور تمام اقد امات پُر سکوت سناٹے میں کیے جاتے ہیں۔ بعد میں اس سانچ کوریتی سے رگڑا جا تا ہے تا کہ وہ شے ہموار اور صاف ہو جائے ۔ کا نسے کی کسی شے کوڈھالنا بہت دیدہ ریزی کا کام ہے اور اس کے لیے زبر دست مہارت در کار ہوتی ہے۔







مندوستان میں دستکاری کی زندہ روایات



بعض مرتبہ کا نسے کے جسموں کوڑھا لئے کے لیے پانچ دھاتوں — سونے، چاندی، تا نبے، پیتل اور سیسہ کے مرکب کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ہمارے ملک میں قدیم ترین کا نسے کے جسمے موہن جو داڑو کے عہد (2500 قرم) کے ملتے ہیں۔اب دھات ساز خام مال کی کم یابی اور قیمتی دھاتوں کی گرانی کی وجہ سے پیتل، تا نبے اور سیسہ کے مرکب سے مجسمے بناتے ہیں۔





#### کانسے کا مجسمه بنانا

بیان کی جاتی ھے۔

کانسے سے بنی مذھبی اھمیت کی حامل چیزوں میں سب سے بہتر اونچے قدوقامت والے دیوتاؤں کے مجسمے ھیں جن کی پوجا کی جاتی ھے۔ اس کے لیے شلپ شاستروں میں لکھے تفصیلی مقالوں کی عقیدت مندانہ پیروی کی جاتی ھے۔ رگ وید کے عہد سے ڈھلائی کے دو طریقوں ٹھوس اور کھو کھلے کے حوالے ملتے ھیں جنھیں بالتر تیب 'گھن' اور 'سشیر' کہا جاتا ھے۔ حالاں کہ مجسمے بے شمار ھیں تا ھم ھر ایک کی انفرادی خصوصیات ھیں اور دستکار کو مجسمے بنانے کے لیے نه صرف جسمانی پیمائش کے صحیح تنا سب کو سیکھنا پڑتا ھے بلکہ اسے ان مذھبی متون/شلو کوں سے بھی واقفیت ضروری ھے جن میں اس دیوتا کا، اس کی خصوصیات کا، اس کی نشانیوں کا اور ان سب کے علاوہ جمالیات کا ذکر ھو ۔یه علامتیں' دھیان' کہلاتی ھیں، جس کے معنی مراقبہ ھیں۔ یہ بات ان ھدایات پر بے انتھا توجہ دینے کی ضرورت کو اجاگر کرنے کے لیے

چوں که وراثت کی بنیادوں کو محفوظ رکھنے کی هماری روایت رهی هے اس لیے دستکار سے بلاشبه صرف جسم کے اعضا کو جوڑ دینے سے کہیں زیادہ کی توقع کی جاتی هے،اسے اپنے جذبات ،خیالات اور پسند سے بالا ترهو کر هر مجسمے کے کردار کی خصوصیات کو اجاگر کرنا هو تا هے۔

جسم کے ھر اھم عضو کو ایک نمونہ بنادینے کے لیے اسے بعض قدرتی اشیا سے وابستہ کر دیا گیا ھے: جیسے بھوں کا نمونہ نیم کی پتّی یا کوئی مچھلی؛ ناک، کو تِل کے پھول سے، اوپری ھونٹ کو کمان سے، ٹھوڑی کو آم کی گٹھلی سے؛ گردن کو ناقوس سے؛ رانوں کو کیلے کے درخت کے تنے سے؛ گھٹنوں کو کیکڑے سے؛ کانوں ،کو نرگس سے اور اسی طرح دوسرے اعضا کو تشبیہ دی گئی ھے۔

مجسمه سازی اب بهی ایک انتهائی محنت طلب اور وقت طلب کام هے جس کے لیے بہت زیادہ توجه در کار هوتی هے اور بڑے بڑے کئی اوزار، بے انتها مهارت اور قطعی صحت ودرستگی کی ضرورت هوتی هے۔ مجسمے کی متعلقه پیمائشوں کو واضح کرنے کے لیے عام طور پر ناریل کے درخت کے پتوں کا استعمال کیا جاتا هے جسے پتیوں کو موڑ کر

رائے گڑھ کا ایک آئن گر، گووند جھارا اپنی قدیم بھٹی کے سامنے بیٹھتا ہے اور ایک چھوٹی سی دعا کے ساتھ ڈھلائی شروع کرتا ہے: آؤ دائی (دیوی آؤ، میرے پاس بیٹھو) اندھے کو چاکو دانی (اندھے کوبھیرت والی آئکھ دو)



48 ہندوستان میں دستکاری کی زندہ روایات

واضح کیا جاتا ہے ۔جب سانچے کو توڑا جاتا ہے تو اس بات کا خیال رکھتے ہیں که نیک شگون کے طور پر سب سے پہلے مجسمے کا چہرہ کھولا جائے۔

تمل ناڈو کانسے کی ڈھلائی کے مشہور خطوں میں سے ایک ھے۔ اپنی وضع وقطع کے اعتبار سے مجسمے مختلف ادوار جیسے پلو، چولا، پانڈیه اور نائک سے تعلق رکھتے ھیں۔ اور جو مجسمے اب بنائے جاتے ھیں وہ ان میں سے کسی ایک وضع قطع کے ھوتے ھیں۔ مجسمه سازوں کو استپتی کہا جاتا ھے۔

ے کملادیوی چٹو پادھیائے، دی گلوری آف اٹڈین ہینڈی کرافش



## جا ندى

ہندورواج کے مطابق اگرسونے اور چاندی سے بنی اشیا نہ ہی رسوم کے لحاظ سے آلودہ ہوجائیں تو آئیس پانی سے سید ھے سادے انداز میں دھوکر یارا کھ یامٹی سے مانجھ کر دوبارہ پاک بنایا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پرایسا عقیدہ ہے کہ اگر پانی کوسونے یا چاندی کے کسی برتن میں رکھا جائے تو وہ خود بخو دآلودگی سے پاک ہوجا تا ہے۔ چاندی کے معاملے میں بیہ خیال سائنسی طور پر قابل قبول ہے اور اب ہمیں بیہ معلوم ہوگیا ہے کہ پانی کے ساتھ چاندی کے آلونگ رومل سے پانی کے اندرموجود جراثیم مرجاتے ہیں۔

حالاں کہ ہندوستان میں چاندی اپنی خالص اور قدرتی حالت میں کمیاب ہے، تاہم یہ ہمیشہ بڑی مقدار میں دستیاب رہی ہے۔ پھر یہ آتی کہاں سے ہے؟ جواب ہے۔2000 سال کی تجارت سے۔ہم بحیرہ کروم، مشرقی افریقہ،ساحل عرب، بحراحمراور خلیج فارس، انڈونیشیا کے جزائر اور یہاں تک کہ چین اور جایان میں بھی



ھندوستان کے مختلف حصّوں سے دھاتوں کی بنی روز مرہ استعمال کی اشیا، اٹھارھویں تا انیسویں صدی



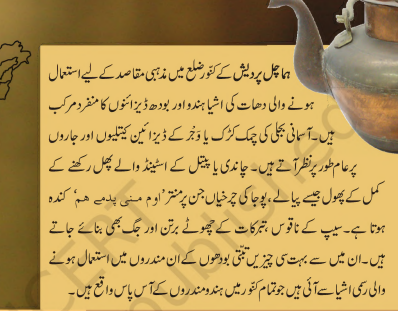


وهات

مسالے، خضاب، کپڑا، ہیرے اور دیگر آ رائش سامان خام اور پختہ دونوں ہی صورتوں میں برآ مد کرتے رہے ہیں جب کہ ہماری اہم ترین درآ مد ہمیشہ قیمتی دھاتیں رہی ہیں۔

جدید مطالعوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ صدیوں سے جمع ہوتے ہوتے اوراب حالیہ برآ مدات (قانونی اور غیر قانونی دونوں طریقوں سے )کے بعد ہندوستان کے عوام اور مندروں کے پاس چار ارب (4,000,000,000) اونس سے زیادہ ریفائنڈ چاندی ہے۔ یہ چکرادینے والی مقدار محض ایک مختاط اندازہ کے مطابق ہے۔ چوں کہ چاندی ہمیشہ ہونے سے 23- 15 گئی ستی رہی ہے۔ اس لیے یہ ہمارے ساج کے وسیع تر حلقوں کی پہنچ کے اندر رہی ہے۔

# مندوستان میں دھات کی دستکاری



دھات کے کام کی دستکاری میں گروہ کی شکل میں کام کرنا ضروری ہے۔ مثال

کے طور پراتر پردیش کے کھنو میں کسی مینا کار حقہ کے نچلے جھے گی تیاری میں

کئی مخصوص مہارتیں شامل ہوتی ہیں جوالگ الگ دستکاروں کے ذریعے انجام

پاتی ہیں۔ ایک سنار چیز کو تیار کرتا ہے، ایک چر کاریا نقاش اس کی سطح پر لفوش

بنا تا ہے، ایک چترا نقوش میں وہ گڑھے بنا تا ہے جو مینا کاری کو برقر ادر کھنے

کے لیے ضروری ہوتے ہیں، ایک مینا کار حقیقی معنوں میں رنگ چڑھا کر مینا کاری

کرتا ہے، ایک چلا ساز چیز پر پالش کرتا ہے، ایک ملتمع سازا گرضروری ہوتو،

اس پر چر چڑھا تا ہے، جب کہ کنڈ اناز (کندن ساز) نقوش میں درکار پھر جڑتا

ہے۔ اس طرح کے کامیاب گروہی کام کا انحصار مضبوط نشان زوتقشین تصور اور

اعلی درجہ کی وضع داری نیز اس تمام عمل کے ہر مرصلے کے ذمہ دار افراد کے مابین تکنیکی ہم آ ہنگی کے احساس پر ہوتا ہے۔

کوفت گری چاندی اورسونے پرمرضع کاری کی ایک قشم کا نام ہے جوتر دوائنت

اپورم ، کیرالا، جے پور ، راجستھان ، حیدرآ باد ، آندھرا پردیش اور پنجاب میں

ہوتی ہے۔ عام قشم کی مرضع کاری (تارنشان) میں ، جوتلوار کی میان کوسجانے

کے لیے بکثر ت استعال کی جانے والی تکنیک ہے ، سب سے پہلے ایک تراشیدہ

کھانچا بنایا جاتا ہے جس میں قیمتی دھات کے تاروں کو شھیرا جاتا ہے کوفت گری

کا عمل سادہ اور کم وقت طلب ہے اور اس میں آزادا نہ طور پر آرائش کی گنجائش

ہوتی ہے۔ سب سے پہلے کسی چیز کی پوری سطح کو کم سے کم دو مختلف سمتوں سے

تراشا جاتا ہے تا کہ وہ ناہموار ہو جائے اور پھر اس کے بعد تارکو (خواہ سونے

کے یا چاندی کے یا پھر دونوں کے ) پُر پیج نقوش میں رکھ کر پیٹا جاتا ہے۔ اس

عمل کو هیقی مرضع کار حقیر سجھتے ہیں لیکن بہر حال ہے ایک متباول طریقۂ کار ہے

عب اسلحہ بنانے اور اسلحہ سازی کے عمل کی ما نگ ختم ہوگئ تو دستکاروں نے اس

ترائشی تکنیک کوٹرے ، صند وقوں اور دیگر اشیا پر استعال کرنا شروع کر دیا۔

بیدری وہ کنیک ہے جس کا نام اس کی جائے پیدائش بیدر آندھرار وایش کے نام پررکھا گیا۔ بیتکنیک جست، تانے اور رائے کی نسبتاً نرم مرتب دھات سے ڈھالی گئی اشیار مرصّع کاری (خاص کرجاندی کی) کرنے کا نام ہے۔ مرضع کاری کا کام پورا ہونے کے بعد جمیم یکلوں کا استعال کرتے ہوئے چیز کی سطح پر سیاہ داغ لگائے جاتے ہیں۔اس طرح جاندی کی آ رائش ہے نمایاں طور برمختلف ایک شاندار شے نیار ہوجاتی ہے۔



محرات میں مذہبی رسوم میں استعمال ہونے والی بے شار دھاتی اشیا میں مندروں کے بڑے بڑے گھنٹے ہیں۔ گرنارہل پر لگے مشہور گفتے کا وزن 240 کلوگرام ہے۔ایک اور مشہور چیز کم اونجائی کے مربع اسٹول اور کم اونچائی کی ہتھے والی کرسیاں ہیں۔ خالص دھاتوں کے اس فرینچر کو کئی انداز سے سجایا جاتا تھا اور بیراجاؤں کےمحل میں استعال



آج بھی موجود ہے۔ پہلبائی میں بڑے اور شکل میں بہت خوبصورت ہوتے ہیں۔

كيرالامين أرولي ( كليم منه كا كلها نا پكانے كابرتن جس كے كھيرے چيٹے يامڑے ہوتے ہيں) بنانے كے

لیے مومی سانچوں کا استعمال کیا جاتا ہے بڑے بڑے دیوقامت کڑھاؤ جنھیں وار یو کہتے ہیں اور جو بڑی

خوبصورتی سے بنائے جاتے ہیں، کا استعال مندروں میں ہزاروں عقیدت مندوں کے پرساد بنانے کے

لیے کیاجاتا ہے۔ کیرالامیں پینے کے لیے دھات کے چیٹے بیندے کے گلاسوں کو بنانے کی مضبوط روایت

تمل ناڈو کے تنجاور ضلع کے پنچیر کوئل علاقہ ملواں دھات (کا نسہ) کا اہم مرکز ہے۔اس کی وجہ کا ویری کے ساحل پریائی جانے والی ملکے بھورے رنگ کی مٹی ہے، جسے ونڈل کہتے ہیں۔ بیسانچے بنانے کے لیے انتہائی موافق ہے۔ ڈھلائی کرکے بنائی جانے والی پچھاشیا میں مختلف قتم کی شکلوں کے گلدان، لٹیا، یانی کے سے وار،سادے یا آراکشی اگال دان اس جلہ کی بنی خاص چیز ہیں۔ کھانے کے ڈیے ، گھنٹیاں، سٹمع دان مٹی کے تیل کے چراغ ، کینک پر لے جانے والے ناشتہ دان اور مختلف قتم کے تیل کے چراغ شامل ہیں۔



د نیا کے کسی بھی ملک میں چراغوں کوعلامتی اعتبار سے وہ اہمیت حاصل نہیں ہے جو ہندوستان میں ہے۔اگنی ،اگنی دیوتا کی ایک علامت کے طور پر چراغوں کو مقدس مانا جاتا ہے اور شاد بول کے موقع پر نیزا ہم مہمانوں کے استقبال کے لیے ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ چراغ مختلف شکلوں کے ملتے ہیں، اکثر ایک چھوٹی میں پلیٹ میں دستہ لگا دیا جا تا ہے جوسانپ ، مچھلی یا بطخ کی شکل کا ہوتا ہے۔ یقطعی ذاتی پوجا کے لیے ہوتے ہیں، چھوٹے اور کسی وسیع وعریض ہال میں روشنی کے لیے بڑے پائیدان والے مختلف سائز وں کے ہوتے ہیں۔



- 1۔ ھندوستان میں دھات کے کاموں کی دستکاری انتہائی ضروری ھے۔ مختلف شعبول جیسے زراعت، تعمیر نقل وحمل وغیرہ میں ان کی خدمات بتائے۔
- 2۔ کسی قومی اخبار کودیکھیے اور سونے اور چاندی کی موجودہ قیمتوں کاریکارڈ بنایئے۔ پندرہ دن یا ایک مہینے میں ان میں ان دھاتوں کی گھٹی بڑھتی قیمتوں کو ظاہر کرنے والا ایک گراف بنایئے۔ آپ کے خیال میں ان گھٹی بڑھتی قیمتوں کے ذمہ دار کون سے عوامل ہیں؟
- 3۔ روایتی طور پر ،دھات سے بنی اشیا وزن کی بنا پر فروخت کی جاتی تھیں،قیمت طے کرنے کے لیے کام کی نوعیت کو مد نظر نھیں رکھا جاتا تھا۔ مغربی ممالک میں کام کی نوعیت کی قیمت اکثر مال کی قیمت سے زیادہ ھوتی ھے۔آپ کی رائے میں کی چیز کی قیمت کا قیمت کی دلیل میں وجو ہات پیش کی چیمت کی دلیل میں وجو ہات پیش کی چیمت کی دلیل میں وجو ہات پیش کی چیمت کی دلیل میں وجو ہات پیش کی کی دلیل میں وجو ہات پیش کی خیمت کی دلیل میں وجو ہات کی دلیل میں وجو ہا
- 4۔ اس باب کے نقشے کے صفحے پرنظر ڈالتے ہوئے ایک جدول بنایئے جس میں ان وجو ہات کی فہرست بنایئے جن کے سبب ملک کے مختلف حصوں میں دھات سازی کی مختلف تکنیکوں کا استعمال کیا جاتا ہے (پنچے دی ہوئی مثال دیکھیے )۔ ہر طریقہ عمل کو مختصراً بیان کیجھے۔ آپ کے اپنے خطے میں دھات سازی کے کام میں ان میں سے س تکنیک کا استعمال ہوتا ہے۔

طريقة عمل	تکنیک	خطّه
دھات کی ایک تپلی چادر کوکٹڑی کے تراشیدہ بلاک پر رکھ کر	منبت کاری	ها چل پردیش
پیٹاجا تاہے تو دھات کی چا در پرواضح نقوش اُ بھرآتے ہیں۔		

- 5۔ هماری زندگی میں دهات ساز ناگزیر هیں۔این خطے میں ان کاساجی مرتبہ معلوم کیجے۔کیا اضی کسی خاص رسم کی اوائیگی کے لیے بلایا جاتا ہے؟
- 6۔ سدھین گھوش کا اقتباس دھاتوں کی دستکاری میں آگ کے اہم رول کی وضاحت پیش کرتا ہے۔ آگ اور دھوئیں سے ہونے والے نقصانات کو کم کرنے کے لیے آپ کیا اقدامات تجویز کر سکتے ہیں؟
- 7۔ مختلف مذاہب میں بیش قیمت دھاتوں کی اشیا کا استعمال کیا جاتا ہے۔معلوم سیجیے وہ چیزیں کون سی ہیں اور اخصیں کون لوگ بناتے ہیں۔

